



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية ٢٠١٢
الموضوع

المملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

4	المعامل	RS26	الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي		الشعبية أو المسلك

التمرين الأول (نقطتان ونصف)

1. تحقق أن الدالة F المعرفة على $[0; +\infty]$ هي دالة أصلية للدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$. $f(x) = \ln x$
2. استنتج حساب التكامل: $\int_1^e \ln x dx$
3. باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب التكامل: $\int_1^e (\ln x)^2 dx$

التمرين الثاني (أربع نقاط ونصف)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2-u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n < 1$.
2. أ. بين أن $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)^2}{2 - u_n}$ لكل n من \mathbb{N} .
- ب. استنتج أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية متزايدة وأنها متقاربة.
3. نضع: $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}$ لكل n من \mathbb{N} .
- أ. احسب $v_{n+1} - v_n$ ثم استنتاج أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية أساسها $r = 1$.
- ب. بين أن $u_n = \frac{v_n - 2}{v_n - 1}$ لكل n من \mathbb{N} .
- ج. احسب v_n بدلالة n ثم استنتاج أن $u_n = \frac{n}{n+1}$ لكل n من \mathbb{N} .
- د. استنتاج: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثالث (تسعة نقاط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعادم ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

2. تتحقق أن: $f(x) = e^x \left(3e^x - 4 + \frac{1}{e^x} \right)$ أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

3. أ. بين أن لكل x من \mathbb{R} : $f'(x) = 2e^x(3e^x - 2)$

ب. ادرس إشارة $(x)' f$ على \mathbb{R} وتحقق أن $f\left(\ln \frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{3}$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f .

4. أ. تتحقق أن: $(x)f(e^x - 1)(e^x - 1) = f(x)$ لكل x من \mathbb{R} .

ب. استنتاج أن المنحنى (C) يقطع محور الأفاصيل في النقطة O وفي النقطة $I(-\ln 3; 0)$

ج . بين أن : $f''(x) = 4e^x(3e^x - 1)$ لكل x من \mathbb{R} وادرس إشارة $f''(x)$ ثم استنتج أن I نقطة انعطاف المنحنى (C) . 1.25

د . احسب $f'(0)$ و $f'(-\ln 3)$ وأنشئ النقطتين I و O ومماسات (C) في النقط O و I و B على التوالي ثم أنشئ المنحنى (C) (نأخذ : $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 2\text{cm}$) و $\ln 2 \approx 0.7$ و $\ln 3 \approx 1.1$. 2.25

التمرين الرابع (أربع نقاط)

ملحوظة : تعطى جميع النتائج على شكل كسر.

يحتوي كيس على اثنين عشرة كرة غير قابلة للتمييز باللمس، خمس منها حمراء وأربع بيضاء وثلاث خضراء. نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الكيس في آن واحد.

- 1 . نعتبر الحدين A و B التاليين :
- A : " الكرات المسحوبة كلها من نفس اللون "
- B : " توجد كرة واحدة خضراء على الأقل ضمن السحبة ".

أ . بين أن احتمال الحدث A هو $p(A) = \frac{3}{44}$. 0.5

ب . احسب $p(\bar{B})$ (\bar{B} هو الحدث المضاد للحدث B) ثم استنتاج $p(B)$. 1.25

2 . ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الخضراء المسحوبة.

أ . تحقق أن القيم التي يأخذها X هي 0 و 1 و 2 و 3 . 0.25

ب . حدد قانون احتمال X . 2